

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

20024182-01

09

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 6月28日

出願番号

Application Number:

特願2002-189517

[ST.10/C]:

[JP2002-189517]

出願人

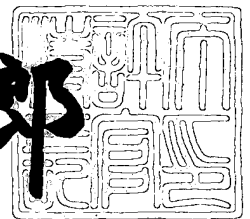
Applicant(s):

ブラザー工業株式会社

2003年 4月11日

特許長官
Commissioner
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3026009

56F4A1

【書類名】 特許願

【整理番号】 2002024400

【提出日】 平成14年 6月28日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 D05B 73/00
D05B 43/00

【発明者】

【住所又は居所】 名古屋市瑞穂区苗代町 1 5 番 1 号
ブラザー工業株式会社内

【氏名】 榊原 薫

【特許出願人】

【識別番号】 000005267

【氏名又は名称】 ブラザー工業株式会社

【代表者】 取締役社長 安井 義博

【代理人】

【識別番号】 100109195

【弁理士】

【氏名又は名称】 武藤 勝典

【電話番号】 052-824-2463

【選任した代理人】

【識別番号】 100110755

【弁理士】

【氏名又は名称】 田辺 政一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 109576

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1
【包括委任状番号】 0018483
【包括委任状番号】 0100658
【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 縫製装置、縫製装置の糸カセット、並びに、縫製装置のプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 巻回された上糸を保持する糸カセットを用いる縫製装置において、

糸カセットを着脱可能に装着するための装着部と、

糸カセットを前記装着部に対して搬送する搬送手段と、

前記装着部に糸カセットが挿入されるように、或いは、前記装着部から糸カセットが排出されるように、前記搬送手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする縫製装置。

【請求項 2】 前記搬送手段が、糸カセット若しくは糸カセットを支持する支持部材に接触する接触部材と、前記接触部材を移動又は回転する駆動手段とを備え、

前記装着部への糸カセットの挿入のために、或いは、前記装着部から糸カセットの排出のために、前記接触部材が所定の方法に移動又は回転するように、前記制御手段は前記駆動手段を制御することを特徴とする請求項 1 記載の縫製装置。

【請求項 3】 前記搬送手段が、糸カセット若しくは糸カセットを支持する支持部材に接触する接触部材と、前記接触部材を移動又は回転する駆動手段とを備え、

前記装着部への糸カセットの挿入のために、或いは、前記装着部から糸カセットの排出のために、前記接触部材が所定の量移動するように、又は、前記接触部材が所定の量回転するように、前記制御手段は前記駆動手段を制御することを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の縫製装置。

【請求項 4】 糸カセット若しくは前記支持部材が前記装着部の所定の駆動開始位置に達したことを検出する第 1 の検出手段を備え、

糸カセット若しくは前記支持部材が前記開始位置に達したことが前記第 1 の検出手段によって検出されると、前記接触部材の移動又は回転が開始されるように、前記制御手段が前記駆動手段を制御することを特徴とする請求項 2 又は 3 記載

の縫製装置。

【請求項 5】糸カセット若しくは前記支持部材が前記装着部の所定の駆動停止位置に達したことを検出する第 2 の検出手段を備え、

糸カセット若しくは前記支持部材が前記駆動停止位置に達したことが前記第 2 の検出手段によって検出されると、前記接触部材の移動又は回転が停止されるように、前記制御手段が前記駆動手段を制御することを特徴とする請求項 2 乃至 4 のいずれかに記載の縫製装置。

【請求項 6】糸カセット若しくは前記支持部材が前記駆動停止位置に達したことが前記第 2 の検出手段によって、所定の時間、或いは、所定の駆動回数の以内に検出されないと、前記接触部材の移動又は回転が停止されるように、前記制御手段が前記駆動手段を制御することを特徴とする請求項 5 記載の縫製装置。

【請求項 7】縫製機構を備える縫製装置に用いられ、縫製機構のための糸を保持する糸カセットにおいて、

当該糸カセットが装着される縫製装置に設けられて回転又は移動する接触部材と接触する被接触部を備え、

前記被接触部と当該糸カセットが装着される縫製装置の接触部材とが接触して、接触部材の回転又は移動によって、当該糸カセットが装着される縫製装置の装着部に挿入或いは排出されるように構成されたことを特徴とする縫製装置の糸カセット。

【請求項 8】巻回された上糸を保持する糸カセットを縫製装置で用いるためにコンピュータを、

糸カセットを着脱可能に装着するための装着部に、糸カセットが挿入されるように、或いは、前記装着部から糸カセットが排出されるように、糸カセットを搬送する搬送手段を制御する制御手段として機能させるための縫製装置のプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、上糸を保持する糸カセットを用いる縫製機構、その糸カセット、並

びに、その縫製装置のプログラムに関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来の縫製装置では、米国特許第3749039号の明細書及び図面に記載されたように、巻回された上糸を保持する糸カセットを、ユーザーが手で持ち、それを押し下げて、糸カセットをミシン本体の装着部に装着していた。また、ユーザーが糸カセットを手で持ち、それを押し上げて、糸カセットを装着部から取り外していた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、ユーザーが上方、或いは、下方に糸カセットを手で押すことは、ユーザーに負担をかけ、使い勝手が悪いものとなっていた。更に、ユーザーが過度な力を糸カセットにかけると、糸カセットやミシン本体が破損するおそれがあるという問題点があった。

【0004】

本発明の目的は、上述した問題点を解決するためになされたものであり、糸カセットの装着、或いは、排出の少なくとも一方について、糸カセットが搬送手段によって搬送され、使い勝手が良い縫製装置、糸カセット、並びに、縫製装置のプログラムを提供することである。

【0005】

【課題を解決するための手段】

この目的を達成するために、請求項1記載の縫製装置は、巻回された上糸を保持する糸カセットを用いる縫製装置であって、糸カセットを着脱可能に装着するための装着部と、糸カセットを前記装着部に対して搬送する搬送手段と、前記装着部に糸カセットが挿入されるように、或いは、前記装着部から糸カセットが排出されるように、前記搬送手段を制御する制御手段とを備えている。

【0006】

この請求項1記載の縫製装置では、前記制御手段が前記搬送手段を制御して、糸カセットが前記搬送手段によって、前記装着部に自動的に挿入、或いは、前記

装着部から自動的に排出される。

【 0 0 0 7 】

請求項 2 記載の縫製装置は、前記請求項 1 記載の縫製装置の構成を備え、前記搬送手段が、糸カセット若しくは糸カセットを支持する支持部材に接触する接触部材と、前記接触部材を移動又は回転する駆動手段とを備えている。

【 0 0 0 8 】

この請求項 2 記載の縫製装置では、前記請求項 1 記載の縫製装置の作用を奏し、前記装着部への糸カセットの挿入のために、或いは、前記装着部から糸カセットの排出のために、前記接触部材が所定の方向に移動又は回転するように、前記制御手段は前記駆動手段を制御する。そして、前記接触部材が所定の方向に移動又は回転することによって、糸カセットが、前記装着部に自動的に挿入、或いは、前記装着部から自動的に排出される。

【 0 0 0 9 】

請求項 3 記載の縫製装置は、前記請求項 1 又は 2 記載の縫製装置の構成を備え、前記搬送手段が、糸カセット若しくは糸カセットを支持する支持部材に接触する接触部材と、前記接触部材を移動又は回転する駆動手段とを備えている。

【 0 0 1 0 】

この請求項 3 記載の縫製装置では、前記請求項 1 又は 2 記載の縫製装置の作用を奏し、前記装着部への糸カセットの挿入のために、或いは、前記装着部から糸カセットの排出のために、前記接触部材が所定の量移動するように、又は、前記接触部材が所定の量回転するように、前記制御手段は前記駆動手段を制御する。そして、前記接触部材が所定の移動量移動し、又は、所定の回転量回転することによって、糸カセットが前記装着部に自動的に挿入、或いは、前記装着部から自動的に排出される。

【 0 0 1 1 】

請求項 4 記載の縫製装置は、前記請求項 2 又は 3 記載の縫製装置の構成を備え、糸カセット若しくは前記支持部材が前記装着部の所定の駆動開始位置に達したことを検出する第 1 の検出手段を備えている。

【 0 0 1 2 】

この請求項 4 記載の縫製装置では、前記請求項 2 又は 3 記載の作用を奏し、糸カセット若しくは前記支持部材が前記開始位置に達したことが前記第 1 の検出手段によって検出されると、前記接触部材の移動又は回転が開始されるように、前記制御手段が前記駆動手段を制御する。そして、前記第 1 の検出手段の検出により、糸カセットの前記搬送手段による搬送が自動的に開始される。

【 0 0 1 3 】

請求項 5 記載の縫製装置は、前記請求項 2 乃至 4 のいずれかに記載の縫製装置の構成を備え、糸カセット若しくは前記支持部材が前記装着部の所定の駆動停止位置に達したことを検出する第 2 の検出手段を備えている。

【 0 0 1 4 】

請求項 5 記載の縫製装置では、前記請求項 2 乃至 4 のいずれかに記載の縫製装置の作用を奏し、糸カセット若しくは前記支持部材が前記駆動停止位置に達したことが前記第 2 の検出手段によって検出されると、前記接触部材の移動又は回転が停止されるように、前記制御手段が前記駆動手段を制御する。そして、前記第 2 の検出手段の検出により、糸カセットの前記搬送手段による搬送が自動的に停止される。

【 0 0 1 5 】

請求項 6 記載の縫製装置は、前記請求項 5 に記載の縫製装置の構成を備え、糸カセット若しくは前記支持部材が前記駆動停止位置に達したことが前記第 2 の検出手段によって、所定の時間、或いは、所定の駆動回数の以内に検出されないと、前記接触部材の移動又は回転が停止されるように、前記制御手段が前記駆動手段を制御する。そして、所定の時間、或いは、所定の駆動回数の以内に前記第 2 の検出手段が所定の検出をしないと、前記第 2 の検出手段の検出により、糸カセットの前記搬送手段による搬送が自動的に停止される。

【 0 0 1 6 】

請求項 7 記載の糸カセットは、縫製機構を備える縫製装置に用いられ、前記縫製機構のための糸を保持する糸カセットであって、当該糸カセットが装着される縫製装置に設けられて回転又は移動する接触部材と接触する被接触部を備えている。

【 0 0 1 7 】

この請求項 7 記載の糸カセットでは、前記被接触部と当該糸カセットが装着される縫製装置の接触部材とが接触して、接触部材の回転又は移動によって、当該糸カセットが装着される縫製装置の装着部に挿入或いは排出される。こうして、糸カセットが装着される縫製装置の接触部材によって、当該糸カセットが自動的に搬送される。

【 0 0 1 8 】

請求項 8 記載の縫製装置のプログラムは、巻回された上糸を保持する糸カセットを縫製装置で用いるためにコンピュータを、糸カセットを着脱可能に装着するための装着部に、糸カセットが挿入されるように、或いは、前記装着部から糸カセットが排出されるように、糸カセットを搬送する搬送手段を制御する制御手段として機能させるものである。

【 0 0 1 9 】

この請求項 8 記載の縫製装置のプログラムによれば、コンピュータが、糸カセットを着脱可能に装着するための装着部に、糸カセットが挿入されるように、或いは、前記装着部から糸カセットが排出されるように、糸カセットを搬送する搬送手段を制御する制御手段として機能する。そして、糸カセットが自動的に搬送手段によって搬送される。

【 0 0 2 0 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図面に基づいて説明する。尚、以下、左右、上下、前後の方向については、図 1 における紙面の左右方向を左右方向、上下方向を上下方向をとし、その紙面に対して直交する方向を前後方向として記載する。

【 0 0 2 1 】

この実施の形態の図 1 乃至図 4 に示す縫製装置であるミシン 1 0 は、本出願人による特願 2 0 0 0 - 3 9 8 2 6 3 号の明細書及び図面に記載されたような上下動する針 1 2 及びその針 1 2 の上下動に同期して回転する釜 1 4 を有する縫製機構 1 6、並びに、その縫製機構 1 6 で用いる上糸 1 8 を保持する糸カセット 2 0

を着脱するための装着部 2 2 を備えている。この装着部 2 2 は、縫製機構 1 6 に対して糸カセット 2 0 を所定の位置に一時的に固定して配置するためのものである。

【 0 0 2 2 】

この糸カセット 2 0 は、上糸 1 8 が巻回された糸駒 2 4 を収納する収納部 2 6 を有し、その収納部 2 6 に収納された糸駒 2 4 を壁で覆うように構成されている。糸カセット 2 0 のミシン 1 0 への装着前に、その糸駒 2 4 から引き出された上糸 1 8 は、糸カセット 2 0 の前後方向における幅の中央部分に形成された案内溝（図略）に沿って、糸カセット 2 0 の周囲にユーザーによって掛けられるように、この糸カセット 2 0 は構成されている。

【 0 0 2 3 】

具体的には、上糸 1 8 が糸駒 2 4 から上方に引き出され、案内溝に沿って左方に伸長され、続いて、下方に屈曲して伸長され、その糸カセット 2 0 の下方部分において、右方に屈曲して伸長されるように、案内溝が糸カセット 2 0 に形成されている。そして、糸カセット 2 0 の前後方向の幅の中央部分で、左右方向に張られた上糸 1 8 の下方における糸カセット 2 0 には、下方に開口した開口部 2 8 が形成され、その開口部 2 8 に連通して、上下方向に伸展する空間である天秤移動部 3 0 が糸カセット 2 0 の内部に形成されている。

【 0 0 2 4 】

更に、その上糸 1 8 が前方に屈曲して伸長され、案内溝から出て、続いて、左方に屈曲して伸長され、上糸 1 8 の先端が糸カセット 2 0 の左前面の糸係止部材 3 2 に係止されるように、糸カセット 2 0 は構成されている。即ち、上糸 1 8 は糸カセット 2 0 の前面でも、左右方向に張られている。

【 0 0 2 5 】

また、本出願人による特願 2 0 0 2 - 9 1 5 6 1 号の明細書及び図面に記載されたような天秤 3 4 や天秤案内部材 3 6 がミシン 1 0 には設けられている。そして、ミシン 1 0 の上方から下降される左右方向に張られた上糸 1 8（糸カセット 2 0 の中央部分で左右方向に張られた上糸 1 8）は、糸カセット 2 0 の下降に伴って案内する天秤案内部材 3 6 に沿って、一旦ミシン 1 0 の後方に移動され、更

に、糸カセット 2 0 が下降されると、その上糸 1 8 はミシン 1 0 の前方へ移動されて、天秤 3 4 に掛けられるように、ミシン 1 0 は構成されている。この天秤 3 4 や天秤案内部材 3 6 は、下降された糸カセット 2 0 の下方の開口部 2 8 から、天秤移動部 3 0 に挿入されるように構成されている。

【 0 0 2 6 】

更に、本出願人による特願 2 0 0 2 - 9 1 5 5 8 号の明細書及び図面に記載されたような、糸カセット 2 0 の下降に伴い、その糸カセット 2 0 の上糸 1 8 を上記針 1 2 の目孔（図略）に通す糸通し機構 3 8 を、ミシン 1 0 は備えている。糸通し機構 3 8 は、装着部 2 2 の左側に配置された糸通しフック機構 4 0 と、装着部 2 2 の右側に配置された糸張り機構 4 2 とから構成されている。糸カセット 2 0 が装着部 2 2 で下方に移動されると、その糸カセット 2 0 によって押される第 1 の被押圧部材（図略）によって、糸通しフック（図略）を有する糸通し軸（図略）が下方に移動され、更に、針 1 2 の目孔の後側にて、糸通し軸を揺動回転して、糸通しフックを針 1 2 の目孔（図略）に進入、退避させるように、この糸通しフック機構 4 0 は構成されている。

【 0 0 2 7 】

また、糸カセット 2 0 が装着部 2 2 において下方に移動されると、その糸カセット 2 0 によって押される第 2 の被押圧部材（図略）によって、糸カセット 2 0 の上糸 1 8 を捕まえる糸捕捉部材 4 4 を有する支持部材 4 6 が下方に移動され、更に、針 1 2 の目孔の前方にて、糸捕捉部材 4 4 を上糸 1 8 を張るように一時的に停止して、糸通しフックがその上糸 1 8 を引っかけて退避するのに合わせて、その支持部材 4 6 が上方に移動されるように、糸張り機構 4 2 は構成されている。尚、上糸 1 8 が糸捕捉部材 4 4 によって捕まれ、下方に移動されると、上糸 1 8 の先端は糸係止部材 3 2 から外れるように、糸カセット 2 0 の糸係止部材 3 2 は構成されている。

【 0 0 2 8 】

この糸通し機構 3 8 により、糸カセット 2 0 の前面の左右方向に張られた上糸 1 8 が糸捕捉部材 4 4 によって捕まれ、その糸捕捉部材 4 4 によって捕まれた上糸 1 8 が下方に移動され、針 1 2 の目孔の前で糸捕捉部材 4 4 によって張られて

、糸通しフック機構 4 0 の糸通しフックによって、その上糸 1 8 が目孔に引き込まれるように、マシン 1 0 は構成されている。

【 0 0 2 9 】

そして、このマシン 1 0 は特有な構成として、糸カセット 2 0 を装着部 2 2 に対して上下方向に搬送する搬送機構 4 8 が設けられている。その搬送機構 4 8 は、マシン 1 0 の内部の 2 つのパルスモータ 5 0, 5 2、それぞれのパルスモータ 5 0, 5 2 のモータ軸に固定された歯付車 5 4, 5 6、それぞれの歯付車 5 4, 5 6 によって搬送されるタイミングベルト 5 8, 6 0、それぞれのタイミングベルト 5 8, 6 0 が屈曲した部分に設けられた回転可能な従動車 6 2、それぞれのタイミングベルト 5 8, 6 0 を介してパルスモータ 5 0, 5 2 によって回転されるゴムローラ 6 4, 6 6 から構成されている。

【 0 0 3 0 】

このゴムローラ 6 4, 6 6 の円周部の一部が、装着部 2 2 の入り口（最上端部）よりも少し下方において、装着部 2 2 内に向かって突出するように、このゴムローラ 6 4, 6 6 は配置されている。そのゴムローラ 6 4, 6 6 の左右方向の間隔は、糸カセット 2 0 の左右方向の幅よりもわずかに狭い。即ち、ゴムローラ 6 4, 6 6 の間に、糸カセット 2 0 が挿入されると、ゴムローラ 6 4, 6 6 はわずかに弾性変形するが、そのゴムローラ 6 4, 6 6 は糸カセット 2 0 の左右の平坦な側面にそれぞれ接触するように、搬送機構 4 8 は構成されている。このゴムローラ 6 4, 6 6 は、上下方向に関して同じ位置に配置され、更に、糸カセット 2 0 が装着部 2 2 の最下位置に達しても、ゴムローラ 6 4, 6 6 は糸カセット 2 0 の上方部分の側面に接触する位置に配置されている。

【 0 0 3 1 】

そして、パルスモータ 5 0, 5 2 が所定の方法に回転すると、ゴムローラ 6 4, 6 6 が回転し、そのゴムローラ 6 4, 6 6 に挟まれた糸カセット 2 0 が装着部 2 2 に挿入される、或いは、そのゴムローラ 6 4, 6 6 に挟まれた糸カセット 2 0 が装着部 2 2 から排出されるように、搬送機構 4 8 は構成されている。即ち、これらゴムローラ 6 4, 6 6 が本発明の請求項 2 の接触部材に相当し、パルスモータ 5 0, 5 2 がその接触部材の駆動手段に相当する。そして、糸カセット 2 0

の平坦な側面が、本発明の請求項 7 の被接触部に相当する。

【 0 0 3 2 】

更に、このゴムローラ 6 4 , 6 6 が突出している部分の直ぐ上方で、装着部 2 2 の入り口近傍には、本願発明の第 1 の検出手段としての発光素子 7 0 と受光素子 7 2 とが互いに対向して配置されている。そして、このゴムローラ 6 4 , 6 6 が突出している部分よりも下方で、装着部 2 2 の上下方向の中間部分には、糸カセット 2 0 の装着部 2 2 における上下方向の中間的な位置を検出するためのリミットスイッチ 7 6 が配置されている。このリミットスイッチ 7 6 の検出部は、糸カセット 2 0 の移動経路上にあり、糸カセット 2 0 の左側面と接触可能に、そのリミットスイッチ 7 6 は配置されている。この装着部 2 2 の最も下方の水平面部には、本願発明の第 2 の検出手段としてのリミットスイッチ 8 0 が配置されている。このリミットスイッチ 8 0 の検出部は、その水平面部から上方に突出しており、糸カセット 2 0 の移動経路上にあって、糸カセット 2 0 の下面と接触可能に、そのリミットスイッチ 8 0 は配置されている。

【 0 0 3 3 】

上述したパルスモータ 5 0 , 5 2 は、図 5 に示すように、CPU 8 2、ROM 8 4、RAM 8 6 等から構成されている制御装置 8 8 に駆動回路 9 0 , 9 2 を介してそれぞれ接続されており、適宜、その制御装置 8 8 により制御される。そのパルスモータ 5 0 , 5 2 を制御する制御プログラムや縫製動作の制御プログラムは、制御装置 8 8 の ROM 8 4 に予め記憶されており、それら制御プログラムの実行時においては、必要なデータが RAM 8 6 に一時的に書き込まれる。この制御装置 8 8 は、タイマー機能を有しており、そのタイマーのカウントを RAM 8 6 の逐次書き込んで、タイムアップしたか否かを検出できるものである。

【 0 0 3 4 】

また、上記受光素子 7 2 や発光素子 7 0、リミットスイッチ 7 6 , 8 0 も、制御装置 8 8 に接続されており、その検出結果を制御装置 8 8 が認識するように構成されている。その他、この制御装置 8 8 には、糸カセット 2 0 を装着部 2 2 から排出するために、上記パルスモータ 5 0 , 5 2 を駆動開始するために操作される排出ボタン 9 4、縫製機構 1 6 を駆動するミシンモータ 9 6、そのミシンモ-

タ 9 6 を始動や停止するために操作されるスタートストップボタン 9 8、種々のメッセージや模様を表示するための L C D 1 0 0、この L C D 1 0 0 の前面に配置された透明タッチパネル 1 0 2 が接続されている。尚、ミシンモータ 9 6 は、駆動回路 1 0 3 を介して制御装置 8 8 に接続されている。

【 0 0 3 5 】

上述したような構成を有するミシン 1 0 について、そのミシン 1 0 の装着部 2 2 に糸カセット 2 0 を挿入して、その装着部 2 2 から糸カセット 2 0 を排出するミシン 1 0 の動作について、図 6 乃至図 9 に示すフローチャートに沿って説明する。

【 0 0 3 6 】

まず、ユーザーがミシン 1 0 の電源を投入すると、制御装置 8 8 は、糸カセット挿入処理 (S 1 0 0)、縫製処理 (S 2 0 0)、糸カセット 2 0 排出処理 (S 3 0 0) を順次行う。その糸カセット挿入処理状態において (S 1 0 0)、まず、制御装置 8 8 は、タイマーをクリアし (S 1 0 2)、糸カセット 2 0 を装着部 2 2 に挿入するようにユーザーに促す指示を示すメッセージを L C D 1 0 0 に表示する (S 1 0 4)。そして、受光素子 7 2 が発光素子 7 0 の所定の光を受光しているか否かに基づき、ユーザーが糸カセット 2 0 を装着部 2 2 の入り口に挿入するまで、制御装置 8 8 は待機する (S 1 0 6)。

【 0 0 3 7 】

糸カセット 2 0 が装着されていないミシン 1 0 に対して、上述のように適正に上糸 1 8 を掛けられた糸カセット 2 0 を、ユーザーが装着部 2 2 にその上方より少し挿入すると、発光素子 7 0 の光が糸カセット 2 0 によって遮られ、受光素子 7 2 が発光素子 7 0 の所定の光を受光できなくなることによって、制御装置 8 8 は、糸カセット 2 0 がユーザーによって装着部 2 2 に挿入されたことを検出する (S 1 0 6 : Y)。これにより、上記ゴムローラ 6 4、6 6 の回転を開始する駆動開始位置に、糸カセット 2 0 が達したことが検出される。そして、この発光素子 7 0、受光素子 7 2 の直ぐ下のゴムローラ 6 4、6 6 に、その糸カセット 2 0 は接触して、ゴムローラ 6 4、6 6 はその弾性のためわずかに弾性変形して、糸カセット 2 0 の側面に密着する。即ち、ゴムローラ 6 4、6 6 によってその糸カ

セット 2 0 は挟まれる。

【 0 0 3 8 】

続いて、制御装置 8 8 は、糸カセット 2 0 を装着部 2 2 で搬送中（挿入中）であることを示すメッセージを LCD 1 0 0 に表示し（S 1 0 8）、パルスモータ 5 0、5 2 を回転し始めて、ゴムローラ 6 4、6 6 が糸カセット 2 0 を下方に移動し始める（S 1 1 0）。

【 0 0 3 9 】

具体的には、右側のゴムローラ 6 4 を回転するパルスモータ 5 0 が反時計回りに回転し始めて、右側のゴムローラ 6 4 が反時計回りに回転し始めると共に、左側のゴムローラ 6 6 を回転するパルスモータ 5 2 が時計回りに回転し始めて、左側のゴムローラ 6 6 が時計回りに回転し始めると、そのゴムローラ 6 4、6 6 に挟まれた糸カセット 2 0 が装着部 2 2 において下方に自動的に移動される。即ち、糸カセット 2 0 の装着部 2 2 での搬送（挿入）に際して、その糸カセット 2 0 の挿入の度に、ユーザーが、パルスモータ 5 0、5 2 の挿入のための回転の方向を具体的にそれぞれ入力操作する必要がなく、マシン 1 0 の使い勝手が向上している。

【 0 0 4 0 】

そして、糸カセット 2 0 がゴムローラ 6 4、6 6 によって下方に移動されると、リミットスイッチ 7 6 が糸カセット 2 0 の左側面によって押されて ON 状態になる。そのリミットスイッチ 7 6 の状態は制御装置 8 8 に認識されている。

【 0 0 4 1 】

更に、パルスモータ 5 0、5 2 が回転され始めることに続いて、制御装置 8 8 はタイマーのカウントをスタートする（S 1 1 2）。そして、リミットスイッチ 8 0 が糸カセット 2 0 の下面によって押されたか否かに基づき、糸カセット 2 0 がゴムローラ 6 4、6 6 によって最も下方に移動されるまで、制御装置 8 8 は待機する（S 1 1 4）。

【 0 0 4 2 】

リミットスイッチ 8 0 が糸カセット 2 0 の下面によって押されると、制御装置 8 8 はそのことを認識する（S 1 1 4）。これにより、上記ゴムローラ 6 4、6

6の回転を停止するための駆動停止位置に、糸カセット20が達したことが検出される。即ち、正常に糸カセット20が装着部22に搬送されたことが検出される。続いて、制御装置88がパルスモータ50、52の回転を停止し（S116）、ゴムローラ64、66の回転が停止される。こうして、糸カセット20の搬送（挿入）が自動的に停止されるので、糸カセット20の搬送の度に、ユーザーは、パルスモータ50、52の回転停止を特別に入力操作する必要がなく、マシン10の使い勝手が向上している。

【0043】

そして、制御装置88は、糸カセット20の装着部22における移動が完了したことを示すメッセージを、LCD100に所定の一定時間表示する（S118～S130）。このように、糸カセット20が装着部22の所定の位置（最下位置）に正常に装着されると、装着動作の際に、その糸カセット20が装着部22の下方への移動されることに伴って、糸通し機構38がその糸カセット20の上糸18を針12の目孔に通すと共に、天秤34にも上糸18が掛かるので、縫製開始準備がほぼ出来上がる。

【0044】

もし、パルスモータ50、52を回転し始めてから所定の時間内に、何らかの原因（例えば、ゴムローラ64、66の摩耗等）によって、糸カセット20が装着部22の最下位置まで移動されなかった場合には（S130：Y）、そのパルスモータ50、52は自動的に制御装置88によって停止される（S132）。こうして、パルスモータ50、52の回転開始後の所定の時間以内に、リミットスイッチ80が押されたことが検出されないと、そのことにより、糸カセット20のゴムローラ64、66による搬送（挿入）が自動的に停止されるので、糸カセット20が所定の条件に従って所定の位置に達しない場合にも、ユーザーは、パルスモータ50、52の回転の停止を特別に入力操作する必要がなく、マシン10の使い勝手が向上している。

【0045】

そして、制御装置88は、糸カセット20の装着部22での移動が失敗したことを示す搬送エラーメッセージをLCD100に、糸カセット20が装着部22

に無いことが検出されるまで表示する（S 1 3 4 ～ S 1 4 0）。この糸カセット 2 0 が装着部 2 2 に無いか否かを、リミットスイッチ 7 6 が糸カセット 2 0 によって押されていない O F F 状態となり、且つ、受光素子 7 2 が発光素子 7 0 の所定の光を受光することに基づき、制御装置 8 8 は検出する。即ち、糸カセット 2 0 の再挿入のために、ユーザーによって糸カセット 2 0 が手で引き抜かれたことが検出される。続いて、制御装置 8 8 が糸カセット 2 0 が装着部 2 2 に無いと判断すると（S 1 3 6）、電源投入時と同様に、制御装置 8 8 は糸カセット 2 0 を挿入する指示を L C D 1 0 0 に表示する（S 1 0 4）。

【 0 0 4 6 】

上述したように、糸カセット 2 0 が正常に装着部 2 2 の最下位置まで移動されて、この糸カセット挿入処理（S 1 0 0）が完了すると、通常の縫製動作のための縫製処理（S 2 0 0）が行われる。その縫製処理（S 2 0 0）では、制御装置 8 8 が初期模様としての直線模様を自動的に選択すると共に（S 2 0 2）、直線模様以外の模様を選択可能な模様選択画面を L C D 1 0 0 に表示し（S 2 0 4）、模様がユーザーによって透明タッチパネル 1 0 2 を介して変更されたならば（S 2 0 6 : Y）、その変更に応じた模様変更処理がなされ（S 2 0 8）、スタートストップボタン 9 8 が縫製開始のために操作されると（S 2 1 0 : Y）、選択された模様についての縫製動作を行うように、制御装置 8 8 はミシンモータ 9 6 等を制御する（S 2 1 2 ～ S 2 1 6）。

【 0 0 4 7 】

上述した縫製処理（S 2 0 0）が終了した後に、その排出ボタン 9 4 がユーザーによって操作されると（S 3 0 4 : Y）、制御装置 8 8 は、排出中のメッセージを L C D 1 0 0 に表示し（S 3 0 6）、ゴムローラ 6 4、6 6 を糸カセット 2 0 を上方に移動させるような方向に、パルスモータ 5 0、5 2 及びゴムローラ 6 4、6 6 が予め決められた所定の回転量回転し始めるように、上記パルスモータ 5 0、5 2 を制御し（S 3 0 8）、引き続き、タイマー機能のカウントを開始する（S 3 1 0）。

【 0 0 4 8 】

具体的には、排出ボタン 9 4 がユーザーによって押されると、右側のゴムロー

ラ 6 4 を回転するパルスモータ 5 0 が時計回りに回転し始めると共に、左側のゴムローラ 6 6 を回転するパルスモータ 5 2 が反時計回りに回転し始めると、糸カセット 2 0 が装着部 2 2 において上方に移動され始める。こうして、ゴムローラ 6 4, 6 6 が所定の方向に自動的に回転することによって、糸カセット 2 0 が、装着部 2 2 から自動的に搬送（排出）されるので、糸カセット 2 0 の搬送の度に、ユーザーは、パルスモータ 5 0, 5 2 の回転の方向を具体的に入力操作する必要がなく、マシン 1 0 の使い勝手が向上している。

【 0 0 4 9 】

上述の所定の回転量は、ゴムローラ 6 4, 6 6 によって上方に移動され終わった糸カセット 2 0 をユーザーが手で引き抜けるようにするために、その糸カセット 2 0 をマシン 1 0 の上方から十分に突出させるような回転量である。こうして、ゴムローラ 6 4, 6 6 が所定の回転量回転することによって、糸カセット 2 0 が装着部 2 2 から自動的に搬送（排出）されるので、糸カセット 2 0 の搬送の度に、ユーザーは、ゴムローラ 6 4, 6 6 の回転量を具体的に入力操作する必要がなく、マシン 1 0 の使い勝手が向上している。この所定の回転量によって、糸カセット 2 0 の排出に際して、オープン制御されるパルスモータ 5 0, 5 2 に供給される駆動パルス数が決められている。また、この糸カセット 2 0 排出処理において、そのパルスモータ 5 0, 5 2 に供給された駆動パルス数に基づき、そのパルスモータ 5 0, 5 2 及びゴムローラ 6 4, 6 6 がその所定の回転量が回転したか否かを制御装置 8 8 は判断する。

【 0 0 5 0 】

もし、パルスモータ 5 0, 5 2 を回転し始めてから所定の時間内に、何らかの原因（例えば、ゴムローラ 6 4, 6 6 の摩耗等）によって、リミットスイッチ 7 6 の検出部が糸カセット 2 0 の左側面によって押されない最下位置まで、糸カセット 2 0 が上方に移動されなかった場合には（S 3 3 0 : Y）、そのパルスモータ 5 0, 5 2 は自動的に制御装置 8 8 によって停止される（S 3 3 2）。こうして、パルスモータ 5 0, 5 2 の回転開始後の所定の時間以内に、リミットスイッチ 7 6 が押されていないことが検出されないと、そのことにより、糸カセット 2 0 のゴムローラ 6 4, 6 6 による搬送（排出）が自動的に停止されるので、糸カ

セット 2 0 が所定の条件に従って所定の位置に達しない場合にも、ユーザーは、パルスモータ 5 0, 5 2 の回転の停止を特別に入力操作する必要がなく、ミシン 1 0 の使い勝手が向上している。

【 0 0 5 1 】

そして、制御装置 8 8 は、糸カセット 2 0 の装着部 2 2 での移動が失敗したことを示す搬送エラーメッセージを LCD 1 0 0 に、糸カセット 2 0 が装着部 2 2 に無いことが検出されるまで表示する (S 3 3 4 ~ S 3 4 0)。この糸カセット 2 0 が装着部 2 2 に無いかな否かを、リミットスイッチ 7 6 が糸カセット 2 0 によって押されていない OFF 状態となり、且つ、受光素子 7 2 が発光素子 7 0 の所定の光を受光することに基づき、制御装置 8 8 は検出する。即ち、ユーザーによって糸カセット 2 0 が手で引き抜かれたことが検出される。続いて、制御装置 8 8 が糸カセット 2 0 が装着部 2 2 に無いことが判断されると (S 3 3 6)、タイマーや表示をクリアして (S 3 3 8)、制御装置 8 8 は再び糸カセット挿入処理 (S 1 0 0) に再び移行する。

【 0 0 5 2 】

上述した実施の形態においては、糸カセット 2 0 によって移動される部材を有する糸通し機構 3 8 を備え、糸カセット 2 0 が搬送機構 4 8 によって自動的に搬送されるように構成されているので、ユーザーが手動でカセット 2 0 を搬送することに比べて、糸カセット 2 0 の搬送状態 (糸カセット 2 0 の搬送速度や搬送のための負荷) が一定となっており、手動で行うために生じる多様な動作条件に対応して糸通し機構 3 8 を設計する場合に比べて、糸通し機構 3 8 の動作条件が単一化しており、糸通し機構 3 8 の設計が容易になる。

【 0 0 5 3 】

上述した実施の形態においては、糸カセット 2 0 を挿入及び排出する際に作用するアクチュエータとしてのパルスモータ 5 0, 5 2 を備えているが、糸カセット 2 0 の挿入或いは排出のいずれか一方のみに作用するアクチュエータを備えるように、ミシン 1 0 を構成しても良い。上述した実施の形態においては、アクチュエータとしてのパルスモータ 5 0, 5 2 を備えているが、その他のサーボモータやソレノイド等であっても良い。上述した実施の形態においては、2 つのパル

スモータ 50、52 を備え、それぞれが 2 つのゴムローラ 64、66 を個々に回転するように搬送機構 48 を構成したが、1 つのパルスモータで 2 つのゴムローラ 64、66 を回転するように、或いは、1 つのパルスモータで 1 つのゴムローラを回転して、糸カセット 20 を挿入或いは排出するように搬送機構 48 を構成しても良い。上述した実施の形態においては、ゴムローラ 64、66 ために専用のパルスモータ 50、52 を備えているが、その他の機能のためのモータ（針揺動、自動糸通し、自動糸調子、送り歯の送り調節のためのパルスモータ）によってゴムローラ 64、66 を回転するようにミシン 10 を構成しても良い。

【 0 0 5 4 】

上述した実施の形態においては、糸カセット 20 の装着部 22 への検出が発光素子 70、受光素子 72 によって検出され、パルスモータ 50、52 が自動的に回転し始めるが、ミシン 10 に設けられた挿入操作ボタンをユーザーが操作して、パルスモータ 50、52 が回転し始めるように、搬送機構 48 を構成しても良い。

【 0 0 5 5 】

上述した実施の形態においては、本願発明の請求項 6 に係る所定の時間を、パルスモータ 50、52 が回転され始めてから起算しているが、リミットスイッチ 76 が糸カセット 20 の左側面に押されてから等他の事象から起算しても良い。上述した実施の形態においては、本願発明の請求項 6 に係る駆動手段の停止の時期を上述のような所定の時間に基づいて決めているが、パルスモータ 50、52 への駆動パルス数に基づいて決めても良い。この駆動パルス数の起算についても、パルスモータ 50、52 が回転され始めてから起算しても良いし、リミットスイッチ 76 が糸カセット 20 の左側面に押されてから等他の事象から起算しても良い。

【 0 0 5 6 】

更に、上述した実施の形態においては、糸カセット 20 は、糸駒 24 に巻回された上糸 18 を保持するが、糸駒 24 のような芯部材に上糸 18 が巻回かれていなくとも、引き出し可能な状態の上糸 18 を糸カセット 20 が保持するように構成しても良い。上述した実施の形態においては、糸カセット 20 は糸駒 24 の周

囲を覆うような壁を有しているが、糸駒を配置できれば、糸駒 2 4 を覆うような壁は必ずしも必要はない。

【 0 0 5 7 】

上述した実施の形態においては、パルスモータ 5 0、5 2 の駆動が停止される駆動停止位置に糸カセット 2 0 が達したことを、リミットスイッチ 8 0 が糸カセット 2 0 の下面に押されることによって検出されているが、所定の事象（例えば、リミットスイッチ 7 6 の ON・OFF 時）から起算される所定の時間やパルスモータ 5 0、5 2 への駆動パルス数（回転量）に基づいて決めても良い。

【 0 0 5 8 】

上述した実施の形態においては、ゴムローラ 6 4、6 6 が糸カセット 2 0 に接触しているが、そのゴムローラ 6 4、6 6 に代えて、図 1 0 に示すように、マシン 1 0 に一对のピニオン 1 0 4、1 0 6 を備え、糸カセット 2 0 の側面にそれらピニオン 1 0 4、1 0 6 に係合するラック部 1 0 8、1 1 0 を形成して、そのピニオン 1 0 4、1 0 6 とラック部 1 0 8、1 1 0 とを接触させて、糸カセット 2 0 を搬送するように、搬送装置 4 8 を構成しても良い。

【 0 0 5 9 】

上述した実施の形態においては、ゴムローラ 6 4、6 6 が糸カセット 2 0 に接触しているが、そのゴムローラ 6 4、6 6 に代えて、図 1 1 に示すように、マシン 1 0 に一对の上下方向に移動可能な係合爪 1 1 2、1 1 4 を備え、糸カセット 2 0 の側面にそれら係合爪 1 1 2、1 1 4 に係合する凹んだ被係合部 1 1 6、1 1 8 を形成して、その係合爪 1 1 2、1 1 4 と被係合部 1 1 2、1 1 4 とを接触させて、糸カセット 2 0 を搬送するように、搬送装置 4 8 を構成しても良い。即ち、回転する接触部材ではなく、移動する接触部材を用いて、糸カセット 2 0 を搬送するように、搬送装置 4 8 を構成しても良い。この構成の場合、糸カセット 2 0 の左右方向の幅よりも、係止爪 1 1 2、1 1 4 を有する腕 1 2 0、1 2 2 が、マシン 1 0 の上方において突出しているときのみ、わずかに間隔が広がり、係止爪 1 1 2、1 1 4 を被係止部 1 1 6、1 1 8 に係合できるように構成する。

【 0 0 6 0 】

更に、上述した実施の形態においては、ゴムローラ 6 4、6 6 が糸カセット 2

0に接触しているが、図12に示すように、その糸カセット20を支持するカセット支持部材124にゴムローラ64、66が接触して、そのカセット支持部材124が上下方向に糸カセット20と共にゴムローラ64、66によって移動されて、糸カセット20を搬送するように搬送装置48を構成しても良い。

【0061】

【発明の効果】

以上説明したことから明らかなように、請求項1記載の縫製装置によれば、制御手段が搬送手段を制御して、糸カセットが搬送手段によって、装着部に自動的に挿入、或いは、装着部から自動的に排出されるので、ユーザーに対する負担が少なく、縫製装置の使い勝手が向上している。

【0062】

請求項2記載の縫製装置によれば、前記請求項1記載の縫製装置の効果を奏し、接触部材が所定の方向に移動又は回転することによって、糸カセットが、装着部に自動的に挿入、或いは、装着部から自動的に排出されるので、糸カセットの搬送の度に、ユーザーは、移動や回転の方向を具体的に入力操作する必要がなく、縫製装置の使い勝手が向上している。

【0063】

請求項3記載の縫製装置によれば、前記請求項1又は2記載の縫製装置の効果を奏し、接触部材が所定の移動量移動し、又は、所定の回転量回転することによって、糸カセットが装着部に自動的に挿入、或いは、装着部から自動的に排出されるので、糸カセットの搬送の度に、ユーザーは、移動量や回転量を具体的に入力操作する必要がなく、縫製装置の使い勝手が向上している。

【0064】

請求項4記載の縫製装置によれば、前記請求項2又は3記載の縫製装置の効果を奏し、第1の検出手段の検出により、糸カセットの搬送手段による搬送が自動的に開始されるので、糸カセットの搬送の度に、ユーザーは、移動や回転の開始を特別に入力操作する必要がなく、縫製装置の使い勝手が向上している。

【0065】

請求項5記載の縫製装置によれば、前記請求項2乃至4のいずれかに記載の縫

製装置の効果を奏し、第 2 の検出手段の検出により、糸カセットの搬送手段による搬送が自動的に停止されるので、糸カセットの搬送の度に、ユーザーは、移動や回転の停止を特別に入力操作する必要がなく、縫製装置の使い勝手が向上している。

【 0 0 6 6 】

請求項 6 記載の縫製装置によれば、前記請求項 5 に記載の縫製装置の効果を奏し、所定の時間、或いは、所定の駆動回数の以内に前記第 2 の検出手段が所定の検出をしないと、第 2 の検出手段の検出により、糸カセットの搬送手段による搬送が自動的に停止されるので、糸カセットが所定の条件に従って所定の位置に達しない場合にも、ユーザーは、移動や回転の停止を特別に入力操作する必要がなく、縫製装置の使い勝手が向上している。

【 0 0 6 7 】

請求項 7 記載の糸カセットによれば、被接触部と当該糸カセットが装着される縫製装置の接触部材とが接触して、接触部材の回転又は移動によって、当該糸カセットが装着される縫製装置の装着部に挿入或いは排出されるので、ユーザーに対する負担が少なく、糸カセットの使い勝手が向上している。

【 0 0 6 8 】

請求項 8 記載の縫製装置のプログラムによれば、コンピュータが、糸カセットを着脱可能に装着するための装着部に、糸カセットが挿入されるように、或いは、装着部から糸カセットが排出されるように、糸カセットを搬送する搬送手段を制御する制御手段として機能し、糸カセットが縫製装置の装着部に自動的に挿入或いは排出されるので、ユーザーに対する負担が少なく、糸カセットの使い勝手が向上している。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本実施の形態に係る縫製装置及び糸カセットを前方から見た全体外観図である。

【図 2】

本実施の形態に係る縫製装置の縫製機構を示す全体透視図である。

【図 3】

本実施の形態に係る縫製装置の糸張り機構及び天秤を左方から見た図である。

【図 4】

本実施の形態に係る縫製装置の搬送機構を示す透視図である。

【図 5】

本実施の形態に係る縫製装置の電氣的な構成を示すブロック図である。

【図 6】

本実施の形態に係る縫製装置の全体制御フローチャートである。

【図 7】

本実施の形態に係る縫製装置の糸カセット挿入処理のサブルーチンに関するフローチャートである。

【図 8】

本実施の形態に係る縫製装置の縫製処理のサブルーチンに関するフローチャートである。

【図 9】

本実施の形態に係る縫製装置の糸カセット排出処理のサブルーチンに関するフローチャートである。

【図 1 0】

本実施の形態に第 2 の変形例としてピニオンを用いた搬送機構を示す透視図である。

【図 1 1】

本実施の形態に第 3 の変形例として係合爪を移動する搬送機構を示す透視図である。

【図 1 2】

本実施の形態に第 4 の変形例として糸カセットの支持部材を移動する搬送機構を示す透視図である。

【符号の説明】

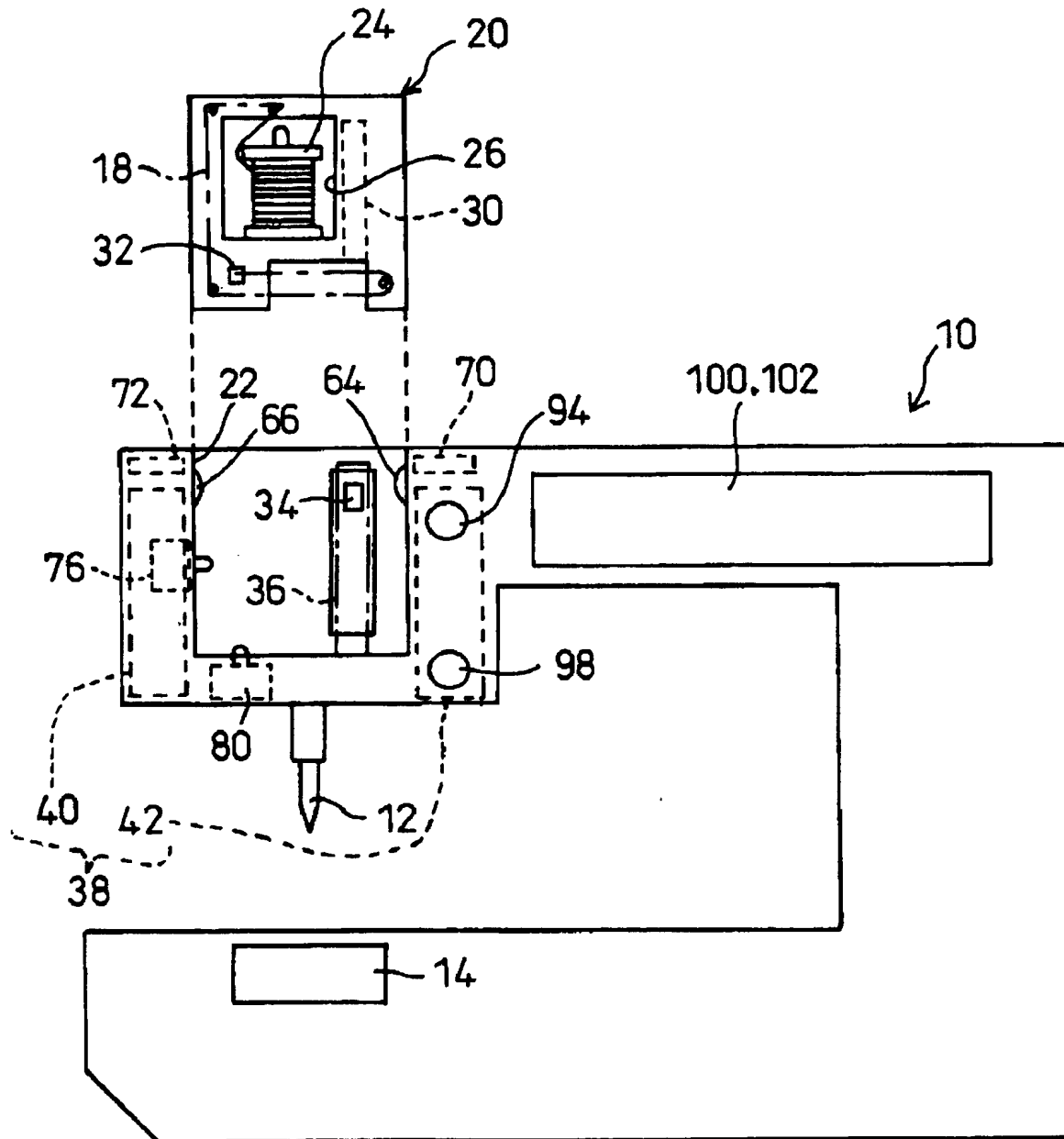
1 0 ミシン

1 2	針
2 0	糸カセット
5 0 . 5 2	パルスモータ
6 4 . 6 6	ゴムローラ
8 8	制御装置

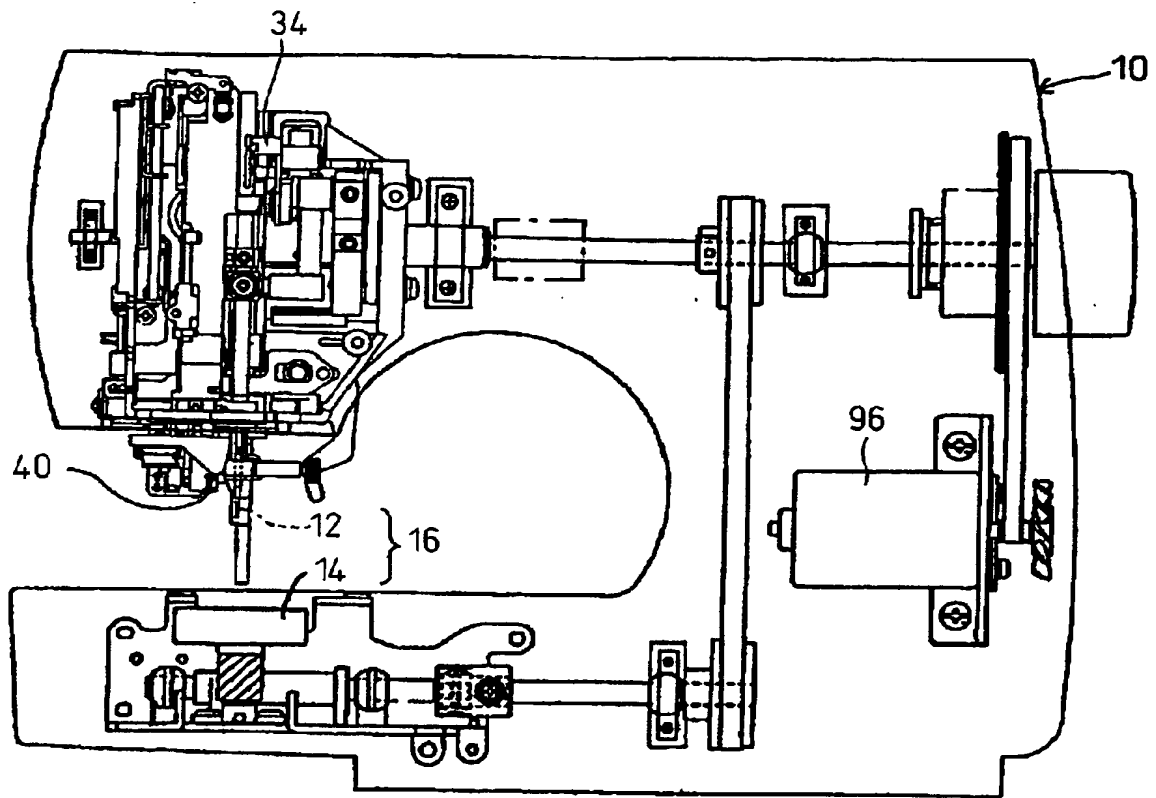
【書類名】

図面

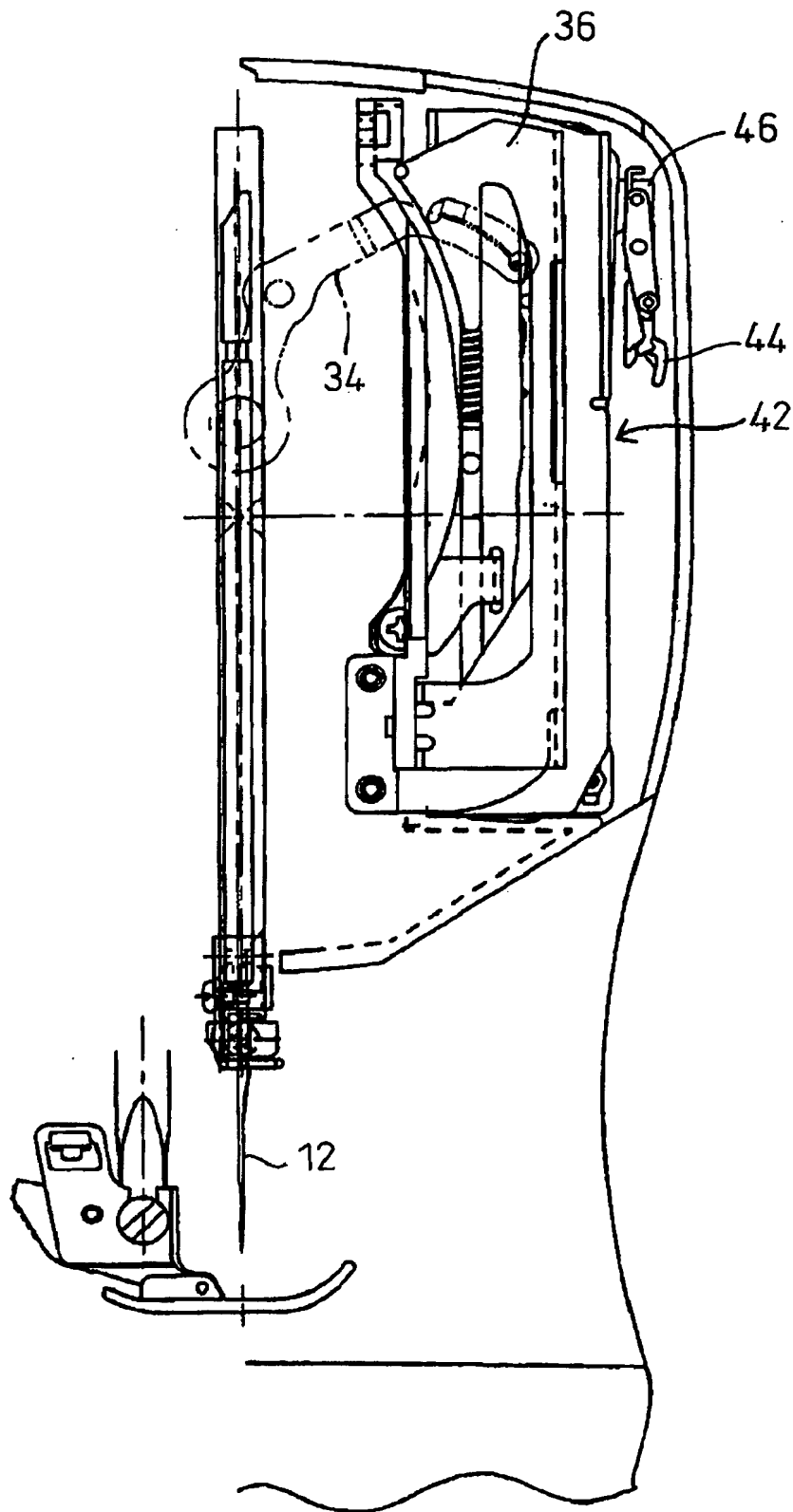
【図1】



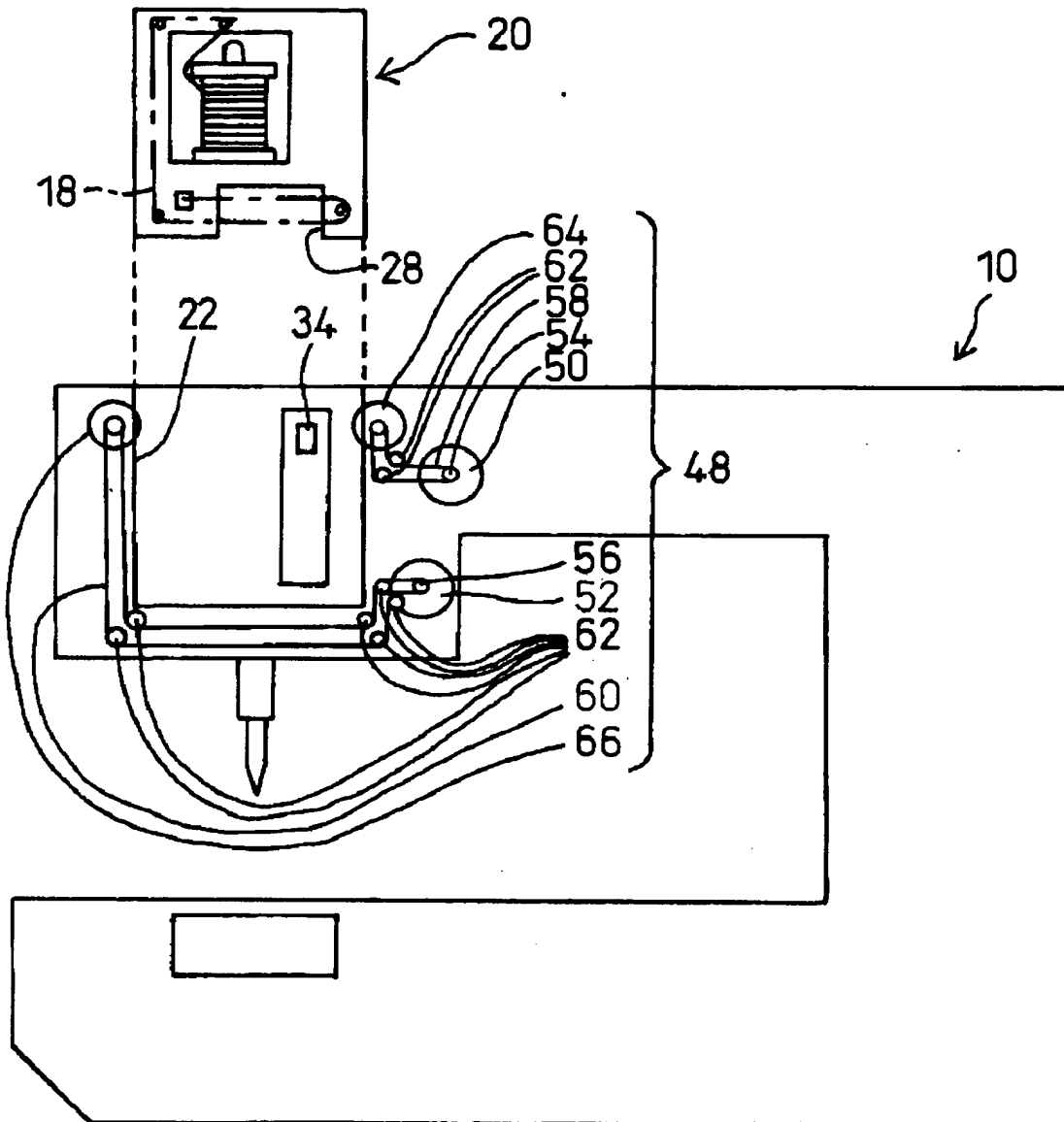
【図2】



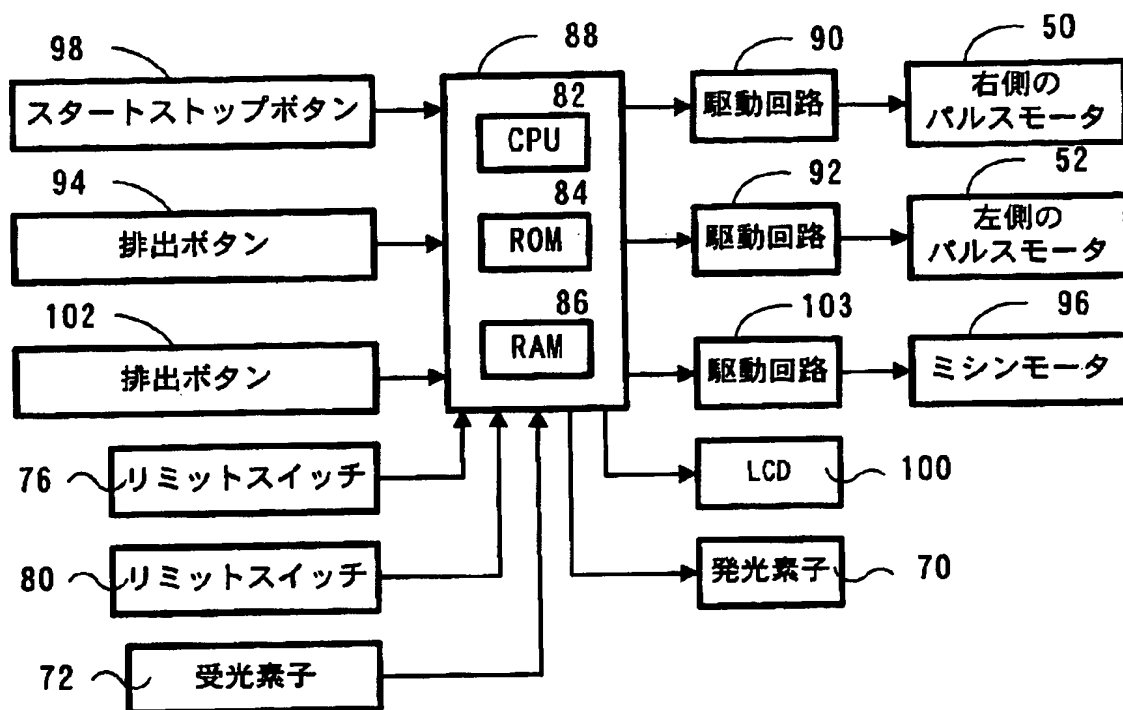
【図3】



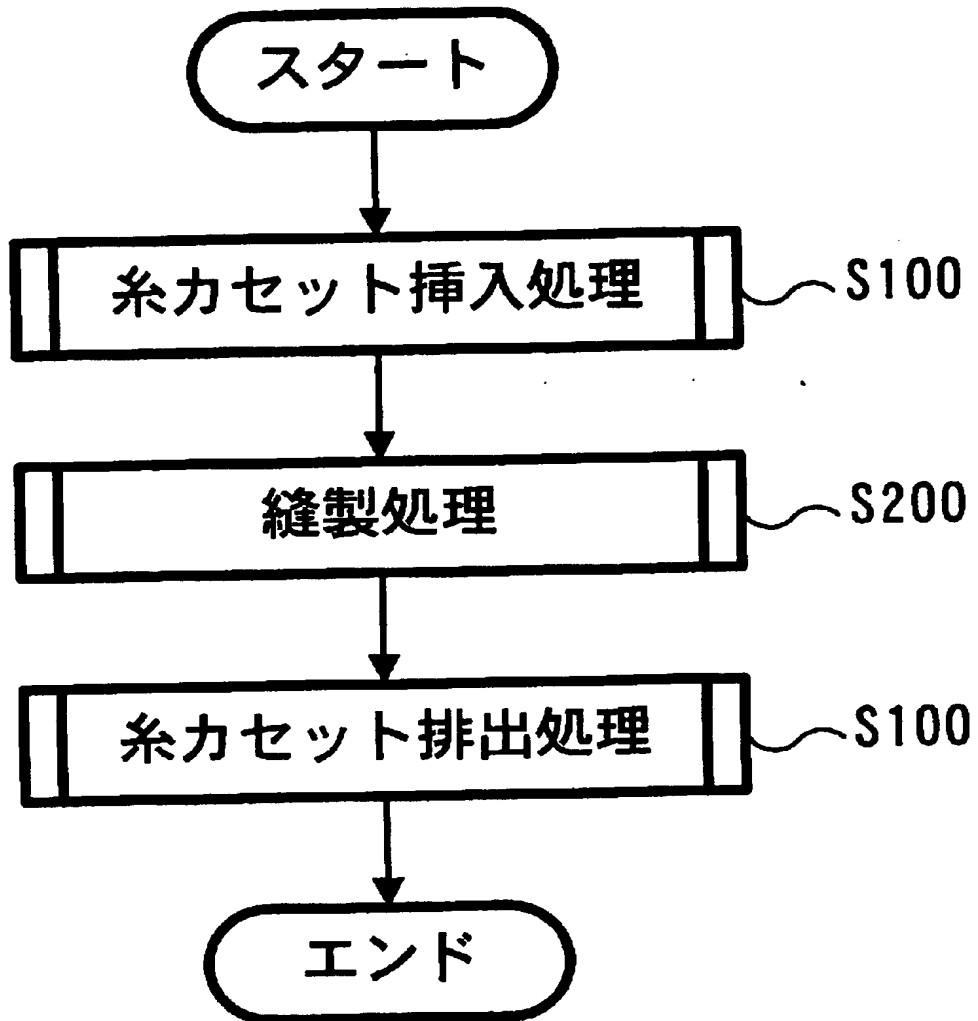
【図 4】



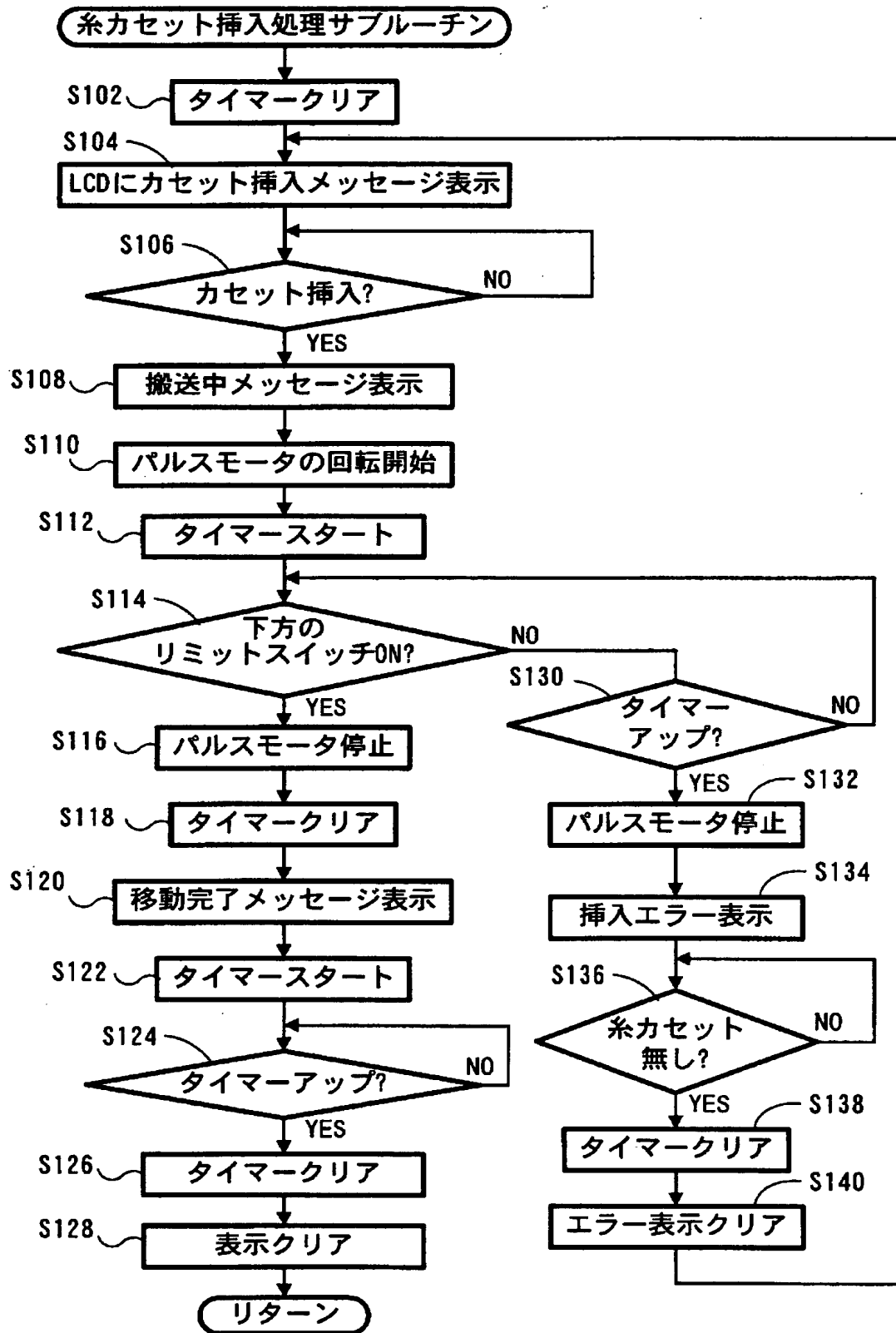
【図 5】



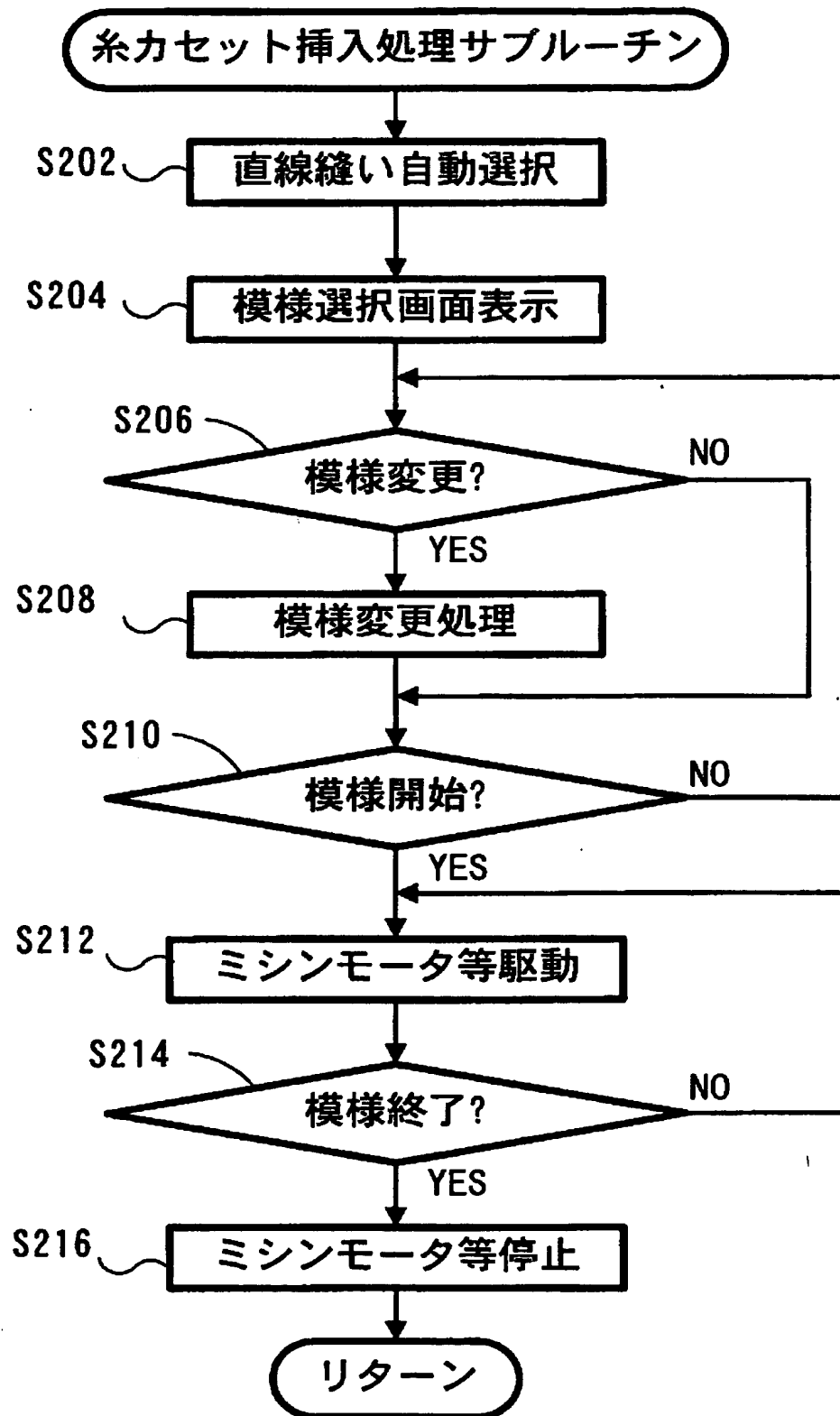
【図6】



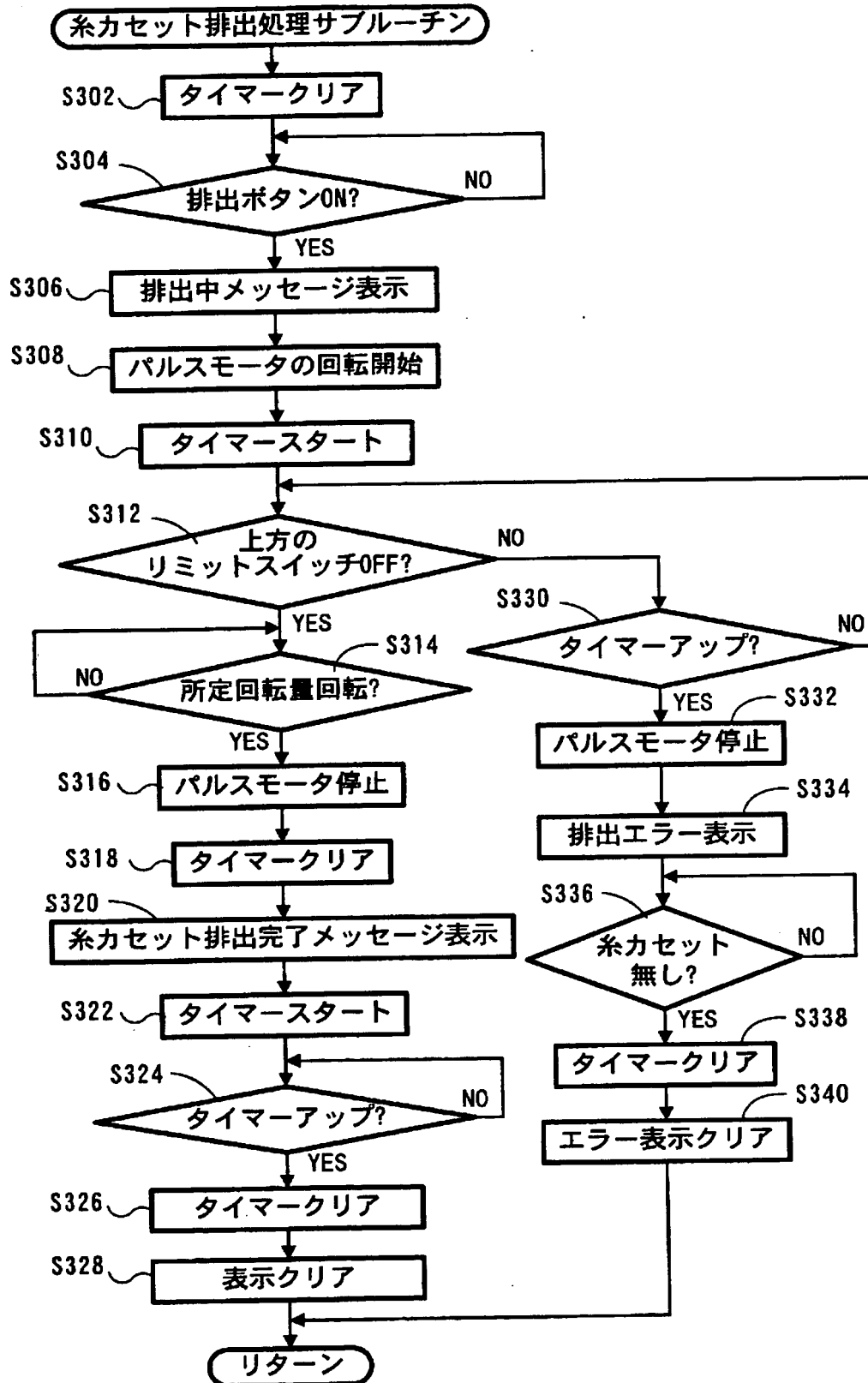
【図 7】



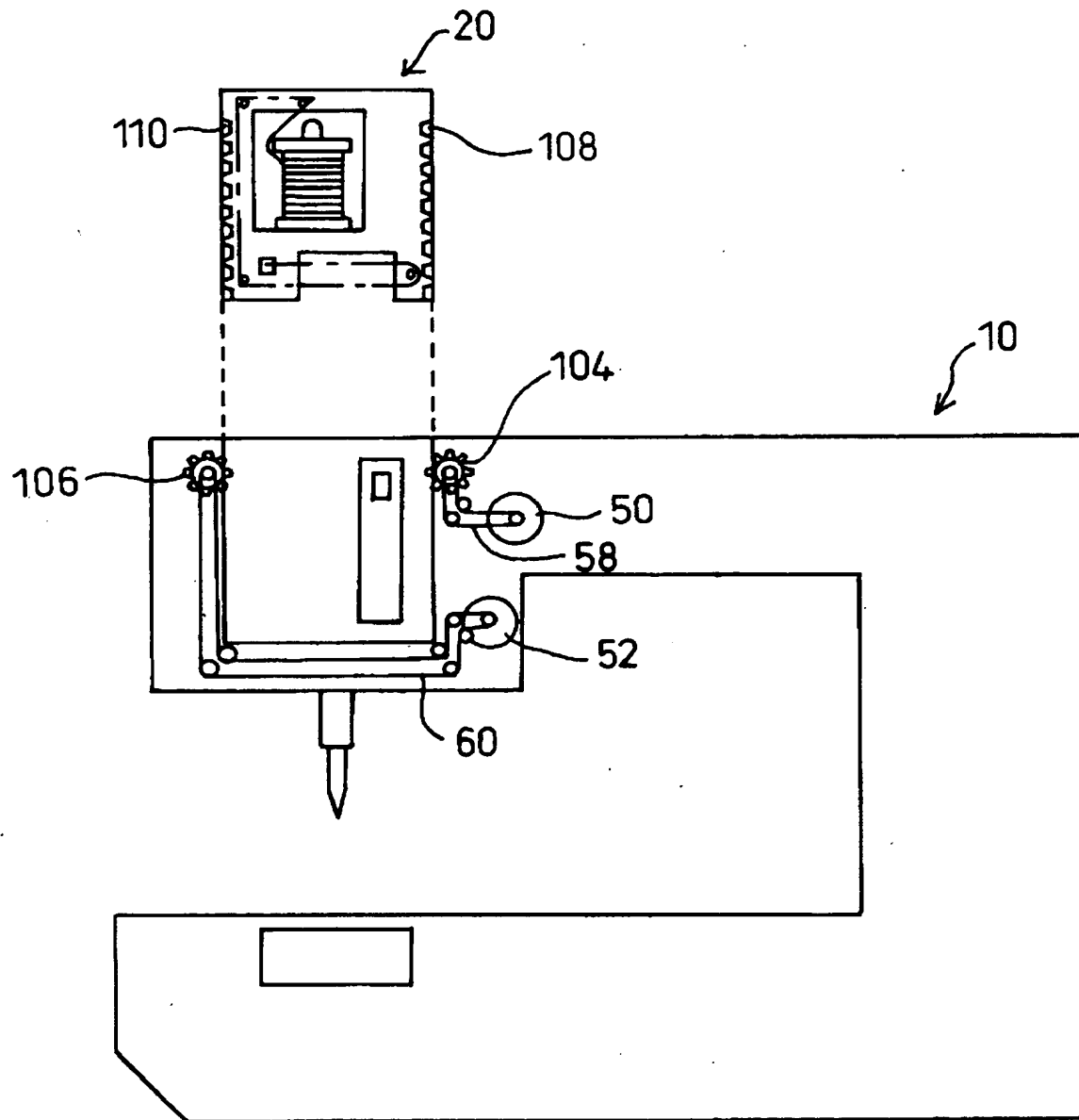
【図 8】



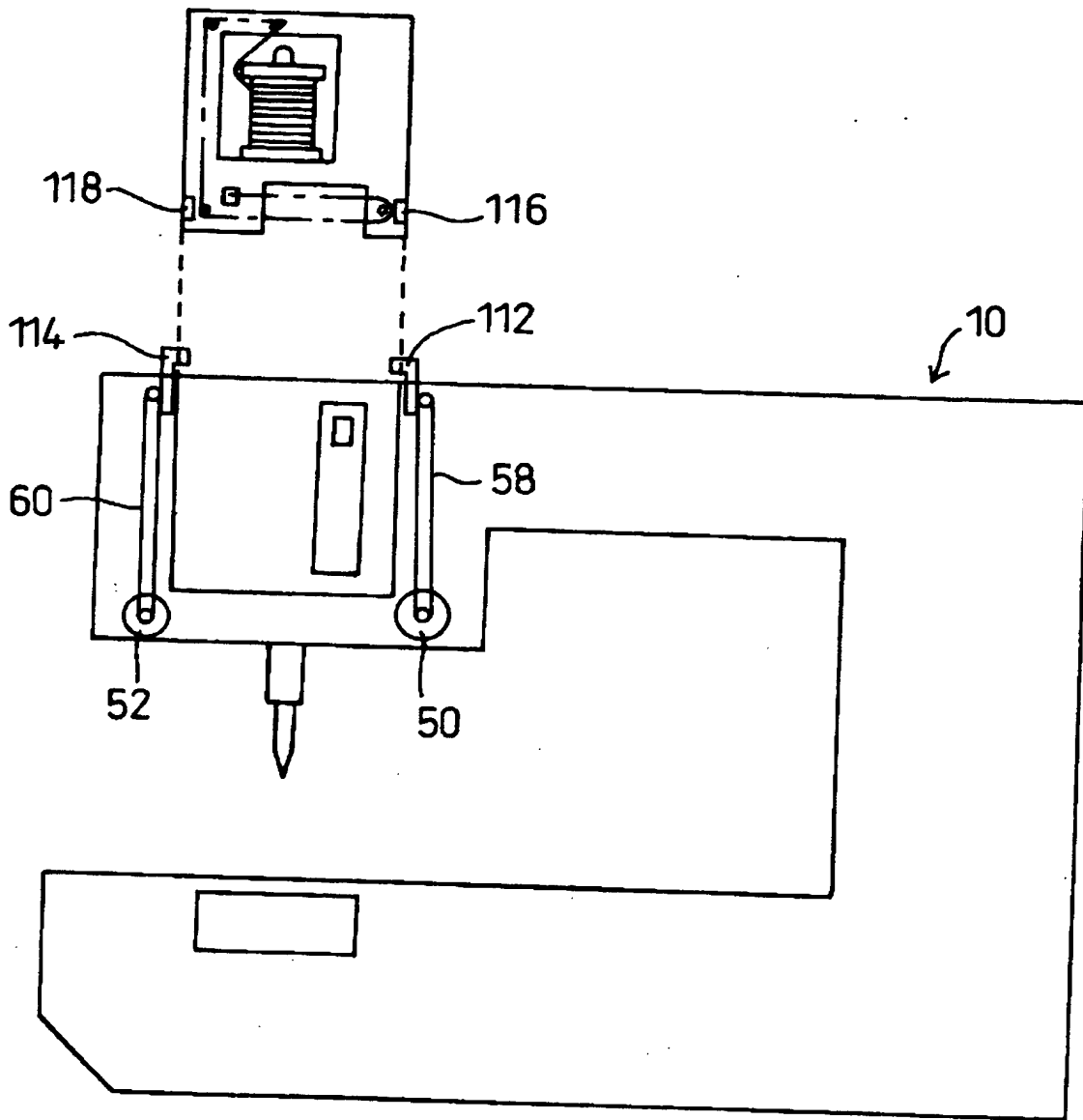
【図 9】



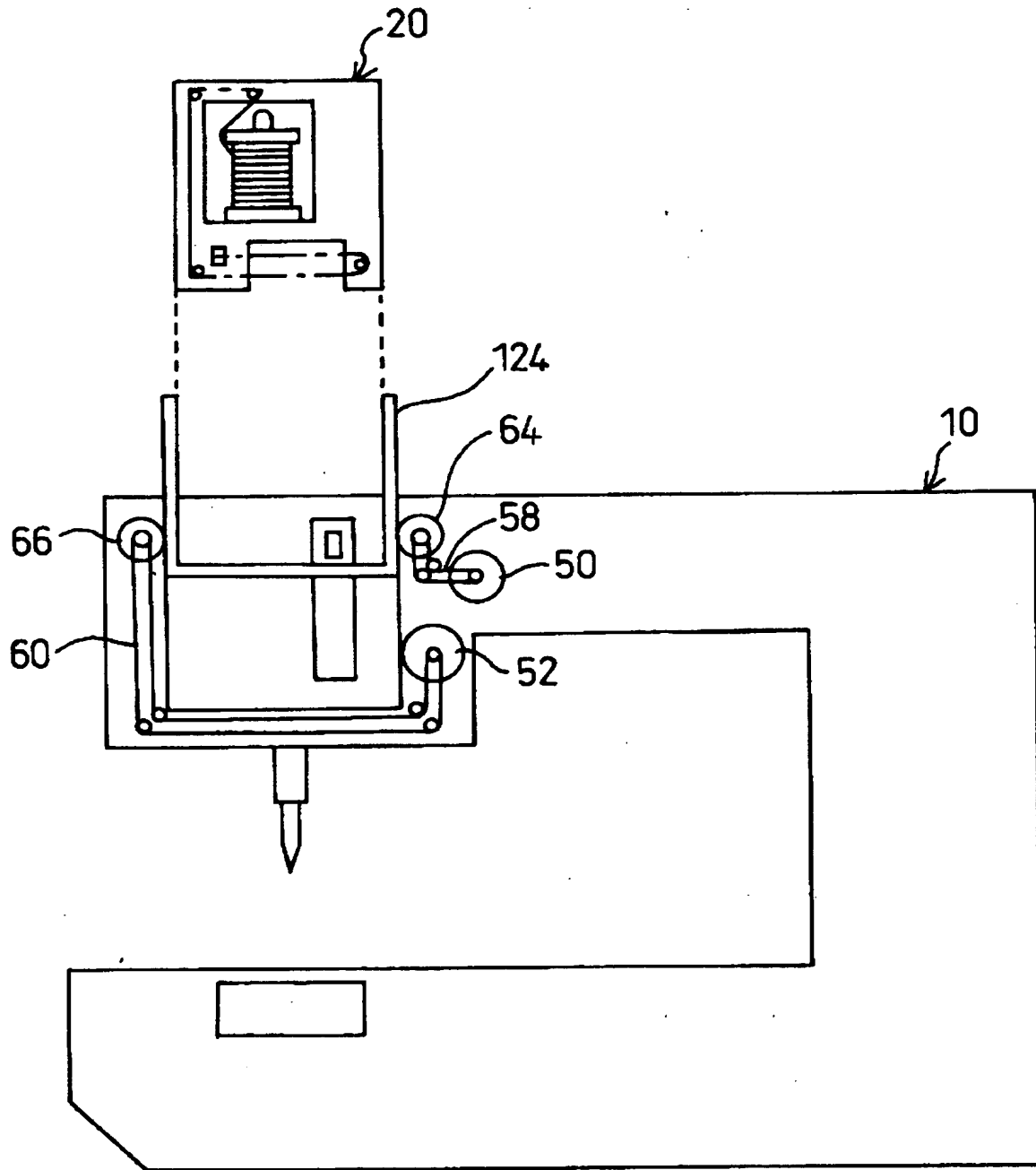
【図 10】



【図 11】



【図 12】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 糸カセットの装着、或いは、排出の少なくとも一方について、糸カセットが搬送機構によって搬送され、使い勝手が良い縫製装置、糸カセット、並びに、縫製装置のプログラムを提供することである。

【解決手段】 糸カセット 2 0 がユーザーによって装着部 2 2 の上方から少し挿入されると、発光素子の光が糸カセット 2 0 によって遮られ、受光素子が発光素子の所定の光を受光できなくなることによって、右側のゴムローラ 6 4 を回転するパルスモータ 5 0 が反時計回りに回転し始めて、右側のゴムローラ 6 4 が反時計回りに回転し始めると共に、左側のゴムローラ 6 6 を回転するパルスモータ 5 2 が時計回りに回転し始めて、左側のゴムローラ 6 6 が時計回りに回転し始めると、その 2 つのゴムローラ 6 4 , 6 6 に挟まれた糸カセット 2 0 が装着部 2 2 において下方に自動的に移動される。

【選択図】 図 4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005267]

1. 変更年月日 1990年11月 5日

[変更理由] 住所変更

住 所 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

氏 名 ブラザー工業株式会社